

d2

THUNDERBOLT™ 2

DISQUE DE BUREAU
Fiche technique

Design éprouvé, retravaillé. Une vitesse équivalente à celle d'un SSD.

- Des vitesses professionnelles atteignant 220 Mo/s¹
- Port USB 3.0 et deux ports Thunderbolt 2 pour une compatibilité universelle
- Boîtier monocoque en aluminium pour une réduction du bruit et des vibrations
- Vitesses exceptionnelles pouvant atteindre 1 150 Mo/s avec la mise à niveau d2 SSD Upgrade²

design by neil poulton

Aperçu du produit

LaCie a repensé un design éprouvé avec le nouveau d2. Doté de Thunderbolt 2, de l'USB 3.0 et d'un disque dur professionnel Seagate 7 200 tr/min de 6 To, le LaCie d2 offre des performances exceptionnelles pour les grands consommateurs de données. En appliquant la mise à niveau LaCie d2 SSD Upgrade (vendue séparément), vous pourrez même atteindre des vitesses d'exécution de 1 150 Mo/s et bénéficier de 128 Go de stockage SSD. De plus, le LaCie d2 présente un boîtier monocoque innovant en aluminium qui réduit considérablement les vibrations et lui confère une robustesse hors pair.



Exemples d'utilisation

- Stockage de bibliothèques numériques : de très hautes capacités et des vitesses élevées font de ce produit la solution idéale pour stocker et parcourir une vaste bibliothèque RAW Adobe® Lightroom®.
- Mixage audio : faites du LaCie d2 Thunderbolt 2 la solution idéale pour les projets audio en installant la mise à niveau d2 SSD Upgrade. La vitesse du SSD permet aux pros de mixer des centaines de pistes audio simultanément, tandis qu'avec son disque dur hautes capacités, ils peuvent stocker tous les projets achevés.
- Montage vidéo : lorsque la mise à niveau d2 SSD Upgrade est appliquée au LaCie d2, la bande passante est suffisante pour retoucher des séquences GoPro® sans aucun délai, et la capacité du disque dur permet d'archiver ces séquences ainsi que les projets finis.
- Transfert rapide des projets : transférez les fichiers stockés sur le disque SSD du LaCie d2 vers un LaCie Rugged Thunderbolt SSD avec une rapidité étonnante, et gagnez du temps sur la livraison de vos projets aux clients. Libérez ensuite de l'espace sur le disque SSD du LaCie d2 en transférant les projets terminés vers le disque dur du LaCie d2 en tâche d'arrière-plan.

¹ Ces taux de transfert ont été obtenus avec AJA System Test, via une connexion à un ordinateur Mac par le biais de l'interface Thunderbolt 2.

² Ces taux de transfert peuvent être obtenus par l'installation de la mise à niveau LaCie d2 SSD Upgrade sur un LaCie d2 Thunderbolt 2. La mise à niveau LaCie d2 SSD Upgrade est exclusivement compatible avec LaCie d2 Thunderbolt 2.



d2

THUNDERBOLT™2

DISQUE DE BUREAU



Caractéristiques				
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions du produit	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette
Longueur (po./mm)	2,362 po./60 mm	5,709 po./145 mm	17,283 po./439 mm	46,85 po./1 190 mm
Largeur (po./mm)	8,543 po./217 mm	7,087 po./180 mm	9,528 po./242 mm	40,945 po./1 040 mm
Profondeur (po./mm)	5,118 po./130 mm	9,449 po./240 mm	7,48 po./190 mm	40,157 po./1 020 mm
Poids (lb/kg)	3,748 lb/1,7 kg	4,85 lb/2,2 kg	15,653 lb/7,1 kg	632,286 lb/286,8 kg
Quantités				
Boîtes par carton	3			
Cartons par palette	40			
Nombre de couches par palette	4			

Configuration système requise	Éléments inclus
<ul style="list-style-type: none"> Ordinateur avec un port Thunderbolt™ 2, USB 3.0, Thunderbolt ou USB 2.0 Thunderbolt 2 : dernière version de Windows® 7, Windows 8/Mac OS® X 10.8.5 ou version ultérieure USB 3.0 : Windows 7, Windows 8 ou Mac OS X 10.6 ou version ultérieure Espace disque libre minimum : 600 Mo recommandé 	<ul style="list-style-type: none"> LaCie d2 Thunderbolt 2 Câble Thunderbolt Câble USB 3.0 (compatible USB 2.0) Bloc d'alimentation externe Guide d'installation rapide

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé	Remarques
AMER	STEX3000100	3 To	3	763649088463	—	10763649088460	—
AMER	STEX4000100	4 To	3	763649088494	—	10763649088491	—
AMER	STEX6000100	6 To	3	763649087879	—	10763649087876	—
AMER	STEX8000100	8 To	5	763649087008	7636490074325	10763649087005	Disques de niveau Entreprise
EMEA	STEX3000200	3 To	3	763649088470	7636490075797	10763649088477	—
EMEA	STEX4000200	4 To	3	763649088500	7636490075827	10763649088507	—
EMEA	STEX6000200	6 To	3	763649087862	7636490075186	10763649087869	—
EMEA	STEX8000200	8 To	5	763649087008	7636490074325	10763649087005	Disques de niveau Entreprise
APAC	STEX3000300	3 To	3	763649088487	—	10763649088484	—
APAC	STEX4000300	4 To	3	763649088517	—	10763649088514	—
APAC	STEX6000300	6 To	3	763649087855	—	10763649087852	—
APAC	STEX8000300	8 To	5	763649087008	7636490074325	10763649087005	Disques de niveau Entreprise

LACIE.COM

AMÉRIQUES Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408-658-1000
 ASIE/PACIFIQUE Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapour 569877, +65 6485 3888
 EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 (0)1 41 86 10 00

© 2016 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology, LaCie et le logo LaCie sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction du système d'exploitation et d'autres facteurs tels que l'interface choisie et la capacité du disque. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « G ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables relatives aux droits d'auteur. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1868.2-1609FR